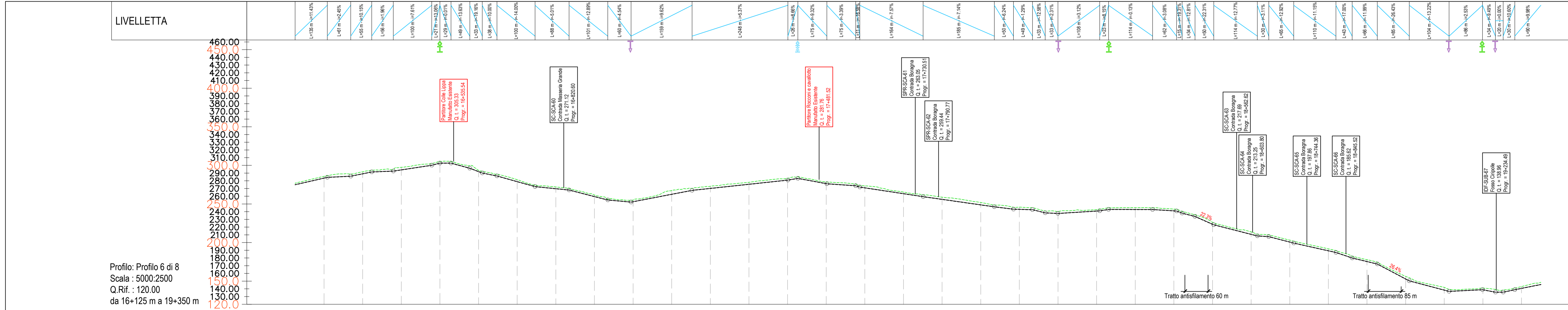


N.B. Per i tratti di condotta per cui è indicata l'azione del giunto antiscalfamento si prevede la realizzazione di blocchi di ancoraggio in c.a. del volume di 2,5 mc con frequenza 1 blocco ogni 200 m

LEGENDA

Simbologia	Descrizione	Simbologia	Descrizione
	Strade Statali		Condotte esistenti - 2 tubazioni DN450/DN600
	Strade Provinciali		Condotta in progetto DN500 in ghisa classe C30
	Strade Comunali		Tratti Sotto Strada
	Strade Minori		Stralcio 1 in progetto nell'ambito di un altro appalto
	Corpi idrici significativi		Stralcio 3 in progetto nell'ambito di un altro appalto
	Fossi		Camere di bypass e intercettazione in progetto (planimetria)
	Interferenze con Linee Alta Tensione		Camere di bypass e intercettazione in progetto (profilo)
	Manufatti idraulici esistenti		Sfizio
	Gasdotto		Scarico
	Area soggetta ad instabilità geologica dei versanti da essere verificata con indagini geognostiche di dettaglio		Camere di sfizio, scarico e sezionamento



Profilo: Profilo 6 di 8
Scala: 5000:2500
Q.Rif.: 120.00
da 16+125 m a 19+350 m

NOME SEZIONE	PROGRESSIVA [m]	QUOTE TERRENO [m s.l.m.]	QUOTE FONDO SCORREVOLE [m s.l.m.]	QUOTE FONDO SCAVO [m s.l.m.]	PROFONDITA' SCAVO [m]
SEZ. 163	16+200.00	285.80	283.65	283.50	2.30
SEZ. 164	16+300.00	291.66	289.25	289.10	2.56
SEZ. 165	16+400.00	297.49	294.30	294.15	3.34
SEZ. 166	16+500.00	304.96	303.05	302.90	2.06
SEZ. 167	16+600.00	293.67	292.08	291.93	1.74
SEZ. 168	16+700.00	281.50	279.11	278.96	2.54
SEZ. 169	16+800.00	272.08	269.93	269.78	2.30
SEZ. 170	16+900.00	261.63	259.75	259.60	2.03
SEZ. 171	17+000.00	255.19	253.06	252.91	2.29
SEZ. 172	17+100.00	267.56	262.69	262.53	5.03
SEZ. 173	17+200.00	273.00	270.29	270.14	2.86
SEZ. 174	17+300.00	278.10	275.66	275.51	2.59
SEZ. 175	17+400.00	283.10	281.04	280.89	2.21
SEZ. 176	17+500.00	278.39	276.48	276.33	2.06
SEZ. 177	17+600.00	273.45	271.04	270.89	2.56
SEZ. 178	17+700.00	265.44	263.47	263.32	2.11
SEZ. 179	17+800.00	268.78	266.12	265.97	2.81
SEZ. 180	17+900.00	251.91	248.98	248.83	3.08
SEZ. 181	18+000.00	245.84	243.18	243.03	2.81
SEZ. 182	18+100.00	240.27	237.85	237.70	2.57
SEZ. 183	18+200.00	242.72	240.97	240.82	1.90
SEZ. 184	18+300.00	245.28	242.99	242.84	2.45
SEZ. 185	18+400.00	243.40	241.23	241.08	2.32
SEZ. 186	18+500.00	226.27	223.88	223.73	2.54
SEZ. 187	18+600.00	213.80	210.80	210.65	3.15
SEZ. 188	18+700.00	203.12	200.80	200.65	2.47
SEZ. 189	18+800.00	191.82	189.47	189.32	2.51
SEZ. 190	18+900.00	177.78	175.54	175.39	2.40
SEZ. 191	19+000.00	156.18	152.96	152.81	3.37
SEZ. 192	19+100.00	141.93	138.51	138.36	3.56
SEZ. 193	19+200.00	141.05	138.95	138.80	2.25
SEZ. 194	19+300.00	142.96	140.79	140.64	2.33

REGIONE ABRUZZO

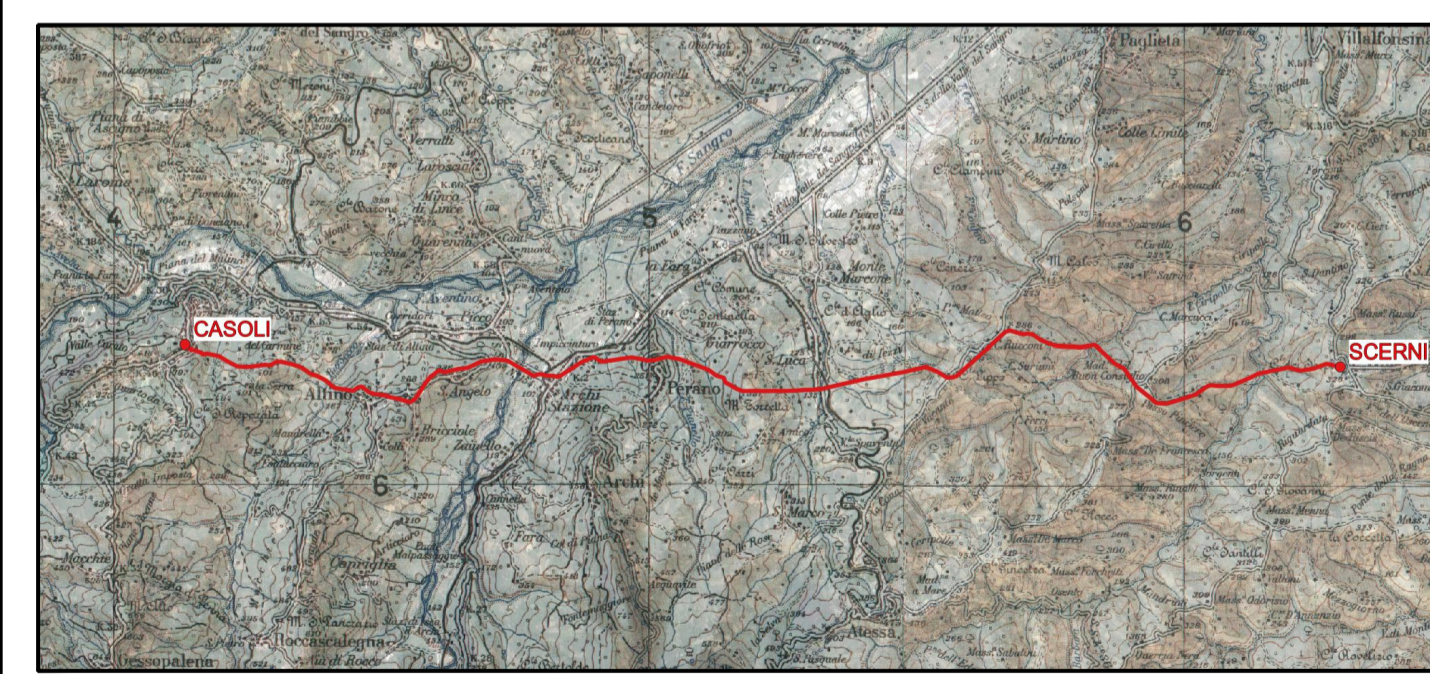
Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

SASI SPA

Mims Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

POTENZIAMENTO DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO "VERDE"
Riqualficazione delle condotte adduttive esistenti e potenziamento della capacità di trasporto della risorsa idrica dell'acquedotto Verde

Il stralcio funzionale Casoli - Scerni - CUP: E11B21004480006
PNRR-M2C4-14.1-A2-35



PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

TITOLO ELABORATO: OPERE IN PROGETTO CONDOTTA

DESCRIZIONE: Profili longitudinali - Tav. 6 di 8

SCALA: (H1):5000(V):1:2500

FOGLIO: A1+ (1050 x 594)

IL PROGETTISTA: AI ENGINEERING S.r.l. - AI Studio

R.U.P.: Dott. Fabrizio Talone

AGGIORNAMENTI:	REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLL.	APPROV.
0	27/10/2022	EMMISSIONE		F. Talone	E. Penuccia	J. Turchiani